"बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई. दिनांक 30-05-2001."



पंजीयन क्रमांक "छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015."

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 330-अ]

रायपुर, सोमवार, दिनांक 31 जुलाई 2017 --- श्रावण 9, शक 1939

कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार विभाग मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर

नया रायपुर, दिनांक 31 जुलाई 2017

अधिसूचना

क्रमांक एफ 1–60/2013/ज.नि./42. — भारत के संविधान के अनुच्छेद 309 के परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुये, छत्तीसगढ़ के राज्यपाल, एतद्द्वारा, छत्तीसगढ़ औद्योगिक प्रशिक्षण (अराजपत्रित) तृतीय श्रेणी सेवा भर्ती नियम, 2014 में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात् :-

संशोधन

उक्त नियमों की अनुसूची में,-

1. अनुसूची-एक एवं दो के स्थान पर, निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जाये, अर्थात् :--

''अनुसूची - एक (नियम 5 देखिये)

स. क्र.	पदों का नाम	पदों की संख्या	वर्गीकरण	वेतनमान	नियुक्ति प्राधिकारी
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

तकनीकी/गैर तकनीकी संवर्ग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	प्रशिक्षण अधीक्षक/ तकनीकी सहायक	261	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4300	संचालक, रोजगार एवं प्रशिक्षण संचालनालय, छत्तीसगढ़

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2	(1) प्रशिक्षण अधिकारी, स्टेनोग्राफर सेकेट्रीयल असिस्टेंट (हिंदी)	30	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4300	संचालक, रोजगार एवं प्रशिक्षण संचालनालय / संयुक्त संचालक या उसका समकक्ष प्राधिकारी, जो स्थापना शाखा का प्रभारी हो।
	(2) प्रशिक्षण अधिकारी, स्टेनोग्राफर सेकेट्रीयल असिस्टेंट (अंग्रेजी)	9	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4300	तदैव
3	(1) प्रशिक्षण अधिकारी, आर्किटेक्चरल असिस्टेंट	12	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(2) प्रशिक्षण अधिकारी, ब्लेक स्मिथ (फ्रींजर एंड हीट ट्रीटर)	2	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(3) प्रशिक्षण अधिकारी, कारपेंट्री	12	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(4) प्रशिक्षण अधिकारी, कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड नेटवर्किंग	8	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(5) प्रशिक्षण अधिकारी, कम्प्यूटर ऑपरेटर एंड प्रोग्रामिंग असिस्टेट (कोपा)	320	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(6) प्रशिक्षण अधिकारी, डाटावेस सिस्टम असिस्टेंट	3	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(7) प्रशिक्षण अधिकारी, ड्राफ्ट्समेंन मेकेनिकल	7	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(8) प्रशिक्षण अधिकारी, ड्राफ्ट्समेंन सिविल	23	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(9) प्रशिक्षण अधिकारी, ड्रेस मेकिंग	6	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(10) प्रशिक्षण अधिकारी, ड्राईव्हर कम मेकेनिक	27	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(11) प्रशिक्षण अधिकारी, इलेक्ट्रीशियन	316	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(12) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक इलेक्ट्रानिक्स	12	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(13) प्रशिक्षण अधिकारी, (एम्पलायबीलिटी स्किल / सामाजिक अध्ययन)	95	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(14) प्रशिक्षण अधिकारी, फैशन डिजाईन टेक्नालॉजी	12	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(15) प्रशिक्षण अधिकारी, फिटर	290	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(16) प्रशिक्षण अधिकारी, मोल्डर (फाऊण्ड्रीमेन टेक्नीशियन)	4	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(17) प्रशिक्षण अधिकारी, हॉस्पिटल हाऊस कीपिंग	10	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(18) प्रशिक्षण अधिकारी, इंफॉरमेशन कम्यूनिकेशन टेक्नालॉजी एंड सिस्टम मेंटेनेंस	11	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(19) प्रशिक्षण अधिकारी, इंफार्मेशन टेक्नालॉजी	3	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(20) प्रशिक्षण अधिकारी, इंस्ट्रुमेंट मेकेनिक	20	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(21) प्रशिक्षण अधिकारी, इंटीरियर डेकोरेशन एंड डिजायनिंग	12	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(22) प्रशिक्षण अधिकारी, नीटिंग विथ हैण्ड मशीन	2	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(23) प्रशिक्षण अधिकारी (भाषा) हिंदी	28	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(24) प्रशिक्षण अधिकारी (भाषा) अंग्रेजी	9	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(25) प्रशिक्षण अधिकारी इंग्लिश लैंग्वेज एंड कम्यूनिकेशन स्किल	81	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(26) प्रशिक्षण अधिकारी, लायब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साईन्स	2	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(27) प्रशिक्षण अधिकारी, मशीनिस्ट	27	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(28) प्रशिक्षण अधिकारी, मशीनिस्ट ग्रांईंडर	5	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(29) प्रशिक्षण अधिकारी, मेशन	3	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(30) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक ऑटो इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स	1	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(31) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक डीजल	207	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(32) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक रेफ्रीजरेशन एंड एयर कंडीशनर	19	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(33) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक ट्रेक्टर	12	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(34) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक मेकाट्रानिक्स	2	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(35) प्रशिक्षण अधिकारी, माईनिंग मशीन मेंटेनेंस	10	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(36) प्रशिक्षण अधिकारी, मल्टीमीडिया एनीमेशन एंड स्पेशल ईफ्रेक्ट	1	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(37) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक मोटर व्हीकल	36	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(38) प्रशिक्षण अधिकारी, पेंटर जनरल	1	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(39) प्रशिक्षण अधिकारी, प्लंबर	5	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(40) प्रशिक्षण अधिकारी, मेकेनिक रेडियो एंड टेलीविजन	6	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(41) प्रशिक्षण अधिकारी, राईस मिल ऑपरेटर	5	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदेव
	(42) प्रशिक्षण अधिकारी, सेक्रेट्रीरियल प्रेक्टिस (अंग्रेजी)	6	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(43) प्रशिक्षण अधिकारी, सोइंग टेक्नालॉजी	37	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(44) प्रशिक्षण अधिकारी, शीट मेटल वर्कर	5	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(45) प्रशिक्षण अधिकारी, सर्वेयर	9	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(46) प्रशिक्षण अधिकारी, टर्नर	28	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(47) प्रशिक्षण अधिकारी, वेल्डर	234	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(48) प्रशिक्षण अधिकारी, वायरमेन	11	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
	(49) प्रशिक्षण अधिकारी, वर्कशॉप कैल्कुलेशन एंड साईन्स एंड इंजी ड्राईंग	194	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
4	मेंटेनेंस मेकेनिक (मेकेनिकल/इलेक्ट्रीकल)	24	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2200	तदैव

अलिपिकीय (गैर-तकनीकी) संवर्ग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5	(1) छात्रावास अधीक्षक (वालक)	118	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2400	तदैव
	(2) छात्रावास अधीक्षक (वालिका)	6	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2400	तदैव
6	वाहन चालक	12	तृतीय श्रेणी	5200-20200+1900	तदैव
7	फार्मासिस्ट	30	तृतीय श्रेणी	5200-20200+1900	तदैव
8	पट्टी बंधक (ड्रेसर)	27	तृतीय श्रेणी	5200-20200+1800	तदैव

लिपिकीय संवर्ग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	अधीक्षक (संचालनालय)	1	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4300	तदैव
10	सहायक अधीक्षक (संचालनालय/मैदानी कार्यालय)	9	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
11	सहायक प्रोग्रामर	7	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
12	सहायक लेखा अधिकारी	1	तृतीय श्रेणी	9300-34800+4200	तदैव
13	शीघ्रलेखक ग्रेड-तीन	2	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2800	तदैव
14	सहायक ग्रेड-एक	87	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2800	तदेव
15	सहायक ग्रेड-दो	314	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2400	तदैव
16	डाटा एंट्री ऑपरेटर	134	तृतीय श्रेणी	5200-20200+2400	तदैव
17	सहायक ग्रेड-तीन	421	तृतीय श्रेणी	5200-20200+1900	तदैव
18	स्टेनो टायपिस्ट	7	तृतीय श्रेणी	5200-20200+1900	तदैव

अनुसूची - दो (नियम 6 देखिये)

स. क्र.	सेवा में सम्मिलित पदों के	वों के पदों की	गिम्मिलित पदों के पदों की भरे जाने वाले पदो की संख्या का प्रतिशत				टिप्पणियां
	नाम	कुल संख्या	सीधी भर्ती द्वारा [नियम (6) (1) (क) देखिये]	सेवा के सदस्यों की पदोन्नति द्वारा [नियम (6) (1) (ख) देखिये]	अन्य सेवा से व्यक्ति की प्रतिनियुक्ति या स्थानांतरण द्वारा [नियम (6) (1) (ग) देखिये]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	

तकनीकी /गैर तकनीकी (प्रशिक्षण) संवर्ग

1	प्रशिक्षण अधीक्षक/ तकनीकी सहायक	261	-	100%	œ	सरल क्र.4 में से
2	प्रशिक्षण अधिकारी, (स्टेनोग्राफर) हिंदी	30	100%	-	-	
	(2) प्रशिक्षण अधिकारी, (स्टेनोग्राफर) अंग्रेजी	9	100%	-		-
3	प्रशिक्षण अधिकारी भाषा हिन्दी/अंग्रेजी/ कम्प्युनिकेशन स्कील	118	100%	-	,-	-
4	प्रशिक्षण अधिकारी व्यवसाय/इंजीनियरिंग ड्राईंग/वर्कशाप कैलकुलेशन	1978	85%	15%		1. सरल क्र.4 के कालम(5) में 25% ऐसे मैन्टेनेन्स मैकेनिक (मैकेनिकल/इलेक्ट्रीकल) से भरे जायेगें जो 05 वर्ष का अनुभव के साथ शैक्षणिक एवं तकनीकी अर्हता रखते हो। 2. सरल क्रमांक 4 के कालम (5) में 75% उन कर्मशाला सहायक से भरे जायेंगें जो 05 वर्ष के अनुभव के साथ शैक्षणिक व तकनीकी अर्हता रखते हो। रखते हो।
5	(ख) प्रशिक्षण अधिकारी (सामाजिक अध्ययन/ एम्पलायबीलिटी स्कील)	95	100%	-	-	v
6	मैन्टेनेंस मैकेनिक (मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल)	24	100%	-	-	

अलिपिकीय (गैर-तकनीकी) संवर्ग

7	(क) छात्रावास अधीक्षक (बालक)	118	100%	-	-	
	(ख) छात्रावास अधीक्षक (बालिका)	6	100%	-		
8	वाहन चालक	12	100%	-	-	
9	फार्मासिस्ट	30	75%	25%		25 % पदों को उन पट्टी वंधको से भरा जायेगा जो विहित शैक्षणिक एवं तकनीर्क अर्हता रखते हो तथा जिनके पास न्यूनतम 05 वर्ष का अनुभव हो।
10	पट्टी बंधक (ड्रेसर)	27	100%	-	=	
			लिपिकी	य संवर्ग		
11	अधीक्षक (संचालनालय)	1	-	100%		
12	सहायक अधीक्षक (आईटीआई/नोडल कार्यालय)	9	-	100%	-	
13	सहायक लेखा अधिकारी	1	-	100%	-	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक एवं सहायक ग्रेड-एक के पद में तीन वर्ष का कार्य अनुभव वे साथ लेखा प्रशिक्षण परीक्षा उत्तीर्ण
14	सहायक प्रोग्रामर	7	-	100%	-	
15	शीघ्रलेखक ग्रेड-दो	2	-	100%	-	
16	सहायक अधीक्षक/ सहायक ग्रेड-एक	87	-	100%	-	
17	सहायक ग्रेड-दो/ लेखापाल	314	- ;	100%	~	
18	डाटा एंट्री ऑपरेटर	134	100%			V
19	सहायक ग्रेड-तीन	421	75%	25%		25 % पदों को उन चतुर्थ श्रेणी कर्मचारियों से भरा जायेगा जो हायर सेकेण्डरी (10+2) परीक्षा उत्तीर्ण हों तथा जिन्हें न्यूनतम 05 वर्ष का अनुभव हो
20	स्टेनो टायपिस्ट	7	100%			_

अनुसूची-तीन (नियम 8 देखिये)

स.क.	सेवा या पद का नाम	न्यूनतम आयु सीमा	अधिकतम आयु सीमा	विहित शैक्षणिक अर्हताएं
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

तकनीकी संवर्ग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	प्रशिक्षण अधिकारी (इलेक्ट्रानिक्स, रेडियो तथा टेलीविजन मेकेनिक व्यवसाय)	18 वर्ष	30 वर्ष (छत्तीसगढ़ राज्य के मूल निवासी के लिये 35 वर्ष)	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि/ पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
2.	प्रशिक्षण अधिकारी (ड्राफ्ट्समेन सिविल, पेंटर, जनरल, सर्वेयर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त वोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संविधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या वोर्ड से सिविल इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संविधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण प्रव

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	प्रशिक्षण अधिकारी (मेसन)	-तदेव-	-तदेव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से सिविल इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
4.	प्रशिक्षण अधिकारी (इलेक्ट्रिशियन)	-तदैव-	-तदैव-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों संवियों संवयसाय प्रमाण पत्र धारियो
5.	प्रशिक्षण अधिकारी (वायरमेन)	-तदैव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी स्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र धारी हों या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इलेक्ट्रिक्ल इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				(3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
6.	प्रशिक्षण अधिकारी (ड्राफ्ट्समेन मेकेनिकल, मशीनिस्ट ग्राईंडर)	-तदैव-	-तदेव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी य्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मेकेनिकल इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
7.	प्रशिक्षण अधिकारी (इंस्ट्रूमेन्ट मेकेनिक)	-तदैव-	-तदेव-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त वोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इंस्ट्रूमेन्ट इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि ∕पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र ∕राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	प्रशिक्षण अधिकारी (रेफ्रिजरेशन एवं एयर कण्डीशनिंग)	-तदैय-	-तंदैव-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मेकेनिकल/रेफिजरेशन एवं एयर कण्डीशनिंग इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि/पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
9.	प्रशिक्षण अधिकारी (ड्राईव्हर कम मेकेनिक / मेकेनिक मोटर व्हीकल/ मेकेनिक डीजल / मेकेनिक ट्रेक्टर)	-तदेव-	-तदेव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मेकेनिकल / ऑटो मोवाईल इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि/ पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) हल्के मोटर यान (एलएमव्ही) का वैध लायसेंस अनिवार्य है. (4) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
10.	प्रशिक्षण अधिकारी (फोर्जर एवं हीट ट्रीटर/ कारपेन्ट्री/मोल्डर/ शीट मेटल / प्लास्टिक प्रोसेसिंग ऑपरेटर / वेल्डर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी य्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संवंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मेकेनिकल / प्रोडक्शन एवं मेनूफैक्चरिंग इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
11.	प्रशिक्षण अधिकारी (फिटर / मशीनिस्ट / टर्नर / जम्बर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहर्वी या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मेकेनिकल / प्रोडक्शन एवं मेनूफैक्चरिंग इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि/ पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
12.	प्रशिक्षण अधिकारी (लाईब्रेरी एवं इंफॉर्मेशन साइंस)	-तदैव-	-तदैय-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से लाईब्रेरी एवं इन्फार्मेशन साइंस या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
13.	प्रशिक्षण अधिकारी (हॉस्पिटल हाऊस कीपिंग)	-तदैव-	-तदैय-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से पिक्तिक हेल्थ/बायो साइंस फिजियोलॉजी/निर्संग या समतुल्य संकाय में उपाधि/ पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
14.	प्रशिक्षण अधिकारी (मेकेनिक कम्प्यूटर हार्डवेयर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय हाक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इलेक्ट्रानिक्स / कम्प्यूटर साइंस इंजीनियरिंग या समतुल्य संकाय में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र शक्ष्तीय शिक्षुता प्रमाण पत्र /राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
15.	प्रशिक्षण अधिकारी (कम्प्यूटर ऑपरेटर एवं प्रोग्रामिंग असिस्टेंट) (कोपा)	-तदैव-	-तदैव-	 (1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संवंधित ट्रेंड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से कम्प्यूटर साइंस इंजीनियरिंग या डीओई (डीओईएसीसी) से 'ए' स्तर का प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से बीसीए/पीजीडीसीए प्रमाण पत्र उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
16.	प्रशिक्षण अधिकारी (इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी एवं इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम मेंटेर्नेस)	-तदैव-	-तदैय-	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इंफॉर्मेशन टेक्नालॉजी / कम्प्यूटर साइंस इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
17.	प्रशिक्षण अधिकारी (सेक्रेटेरियल प्रेक्टिस)	-तदैव-	ं -तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी म्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मॉडर्न ऑफिस मेनेजमेंट या समकक्ष उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	÷			(3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
18.	प्रशिक्षण अधिकारी (इंटीरियर डेकोरेशन एवं डिजाइनिंग)	-तदैय-	-तदैय-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से सिविल / आर्किटेक्चरल असिस्टेंट / इंटीरियर इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
19.	प्रशिक्षण अधिकारी (कटिंग एण्ड सोइंग)	-तदेव-	-तदेव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी य्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से कस्टम डिजाईन एवं ट्रेस मेकिंग / गारमेंट टेक्नालॉजी इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में वो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20.	प्रशिक्षण अधिकारी (आर्किटेक्चरल असिस्टेंट)	-तदेव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से आर्किटेक्चरल इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्ष का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्ष का शैक्षणिक अनुभव
21.	(क) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (फेब्रीकेशन सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/बोर्ड से फेब्रीकेशन / मेकेनिकल/ प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि
	(ख) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (ऑटोमोबाईल सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से आटोमोबाईल इंजीनियरिंग में उपाधि/पत्रोपाधि
	(ग) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (इलेक्ट्रीकल सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग में उपाधि/पत्रोपाधि या संबंधित क्षेत्र में एच.एन.टी.सी.
	(घ) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (इंफॉर्मेशन टेक्नॉलाजी सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से कम्पूटर साइंस/ इन्फार्मेशन टेक्नालॉजी में उपाधि/ पत्रोपाधि
	(ड) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (इंस्ट्रूमेन्टेशन सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से इलेक्ट्रानिक्स / इन्स्ट्रूमेन्टेशन इंजीनियरिंग में उपाधि/पत्रोपाधि या संबंधित क्षेत्र में एच.एन.टी.सी.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(च) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (इंडस्ट्रीयल ऑटोमेशन सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	 (1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से इंडस्ट्रीयल ऑटोमेशन इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि या संबंधित क्षेत्र में एच.एन.टी.सी.
	(छ) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (रेफ़्रिजरेशन एवं एयर कंडीशनिंग सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / बोर्ड से रेफ़िजरेशन एवं एयर कंडीशनिंग / मेकेनिकल इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि
	(ज) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (प्रोसेस प्लांट मेंटेनेंस सेक्टर)	-तदैव-	-तदैब-	(1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से मेकेनिकल/ केमिकल/ रेफिजरेशन एवं एयर कंडीशनिंग/इलेक्ट्रिकल/ इंस्ट्रमेन्टेंशन (जैसा कि आवश्यक हो) इंजीनियरिंग में उपाधि/पत्रोपाधि या संबंधित क्षेत्र में एच.एन.टी.सी.
,	(झ) प्रशिक्षण अधिकारी (सी.ओ.ई.) (प्रोडक्शन एवं मेनुफेक्चरिंग सेक्टर)	-तदैव-	-तदैव-	 (1) हाई स्कूल प्रमाण पत्र या मान्यता प्राप्त बोर्ड से पुरानी 11वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ बोर्ड से मेकेनिकल/प्रोडक्शन इंजीनियरिंग में उपाधि/पत्रोपाधि
22.	प्रशिक्षण अधिकारी (वर्कशाप केलकुलेशन एवं इंजीनियरिंग ड्राइंग)	-तदैव-	-तदैय- -	(1) गणित, भौतिकी शास्त्र एवं रसायन लेकर मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से मेकेनिकल इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण. (3) अनुभव उपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में एक वर्ष का शैक्षणिक अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्षों का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र शिक्षुता प्रमाण पत्र / राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्षों का शैक्षणिक अनुभव
23.	प्रशिक्षण अधिकारी, स्टेनोग्राफर सेक्रेटेरियल असिस्टेंट (हिन्दी / अंग्रेजी)	-तदैव-	-तदैव-	(1) किसी मान्यता प्राप्त मंडल से (10+2) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा पुरानी हायर सेकेण्डरी परीक्षा के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक पाठ्यक्रम की प्रथम वर्ष परीक्षा उत्तीर्ण।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				(2) किसी मान्यता प्राप्त मंडल/संस्था/शीघलेखन (शार्टहैण्ड) मुद्रलेखन परिषद् से :- (क) शीघलेखक (हिन्दी) के लिए - हिन्दी शीघलेखन (शार्टहैण्ड) प्रमाण पत्र परीक्षा उत्तीर्ण एवं शीघलेखन (शार्टहैण्ड) में 100 शब्द प्रति मिनट की गित (गित के लिये कौशल परीक्षा ली जाएगी)। (ख) शीघलेखक (अंग्रेजी) के लिए - अंग्रेजी शीघलेखन (शार्टहैण्ड) प्रमाण पत्र परीक्षा उत्तीर्ण एवं शीघलेखन (शार्टहैण्ड) प्रमाण पत्र परीक्षा उत्तीर्ण एवं शीघलेखन (शार्टहैण्ड) में 100 शब्द प्रति मिनट की गित (गित के लिये कौशल परीक्षा ली जाएगी)। (ग) द्विभाषी शीघलेखक के लिए - ऊपर खण्ड (क) तथा (ख) में विनिर्दिष्ट अनुसार हिन्दी एवं अंग्रेजी शीघलेखन (शार्टहैण्ड) पाट्यक्रम प्रमाणपत्र उत्तीर्ण तथा शीघलेखन (शार्टहैण्ड) में 100 शब्द प्रति मिनट की गित (गित के लिए कौशल परीक्षा ली जाएगी) (3) किसी मान्यता प्राप्त संस्था से डाटा एन्ट्री ऑपरेटर / प्रोग्रामिंग में एक वर्षीय डिप्लोमा / प्रमाण पत्र तथा डाटा एन्ट्री की 10,000 की (Key) डिप्रेशन प्रति घंटे की गित (गित के लिए कौशल परीक्षा ली जाएगी)। (4) अनुभव पत्रोपाधिधारियों के लिए : संबंधित क्षेत्र के व्यवसाय में दो वर्षों का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्षों का शैक्षणिक अनुभव राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र/राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र धारियों के लिए : संवंधित क्षेत्र के व्यवसाय में तीन वर्षों का शैक्षणिक अनुभव
24.	प्रशिक्षण अधिकारी (उपर्युक्त को छोड़कर अन्य व्यवसायों के लिये)	-तदैव-	-तदैय-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय ह्या समकक्ष या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या बोर्ड से इंजीनियरिंग में उपाधि / पत्रोपाधि उत्तीर्ण.
25.	प्रशिक्षण अधिकारी (भाषा हिन्दी)	-तदैव-	ं -तदैव-	 (1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय हिन्दी साहित्य में स्नातक उत्तीर्ण, स्नातकोत्तर उत्तीर्ण को प्राथमिकता दी जाएगी. (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से वी.एड. परीक्षा उत्तीर्ण.
26.	प्रशिक्षण अधिकारी (भाषा अंग्रेजी)	-तदैव-	-तदैव-	 (1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय अंग्रेजी साहित्य में स्नातक उत्तीर्ण, स्नातकोत्तर उत्तीर्ण को प्राथमिकता दी जाएगी. (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से वी.एड. परीक्षा उत्तीर्ण.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
27.	प्रशिक्षण अधिकारी (सामाजिक अध्ययन / एम्पलायबीलिटी स्कील)	-तदैव-	-तदैव-	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से व्यवसाय प्रबंधन (बी. बी.ए.) में स्नातक उपाधि
28.	प्रशिक्षण अधिकारी भाषा - अंग्रेजी (इंग्लिश लैंग्वेज एंड कम्यूनिकेशन स्किल)	-तदैव-	-तदैय-	 (1) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय अंग्रेजी साहित्य में स्नातक उत्तीर्ण, स्नातकोत्तर उत्तीर्ण को प्राथमिकता दी जाएगी. (2) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से बी.एड. परीक्षा उत्तीर्ण.
29.	मेन्टेनेंस मैकेनिक (मेकेनिकल/इलेक्ट्रिकल)	-तदैव-	-तदेव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी ग्यारहवीं या उसके समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण हो. (2) मेकेनिकल (फिटर, मशीनिष्ट, टर्नर) के लिये तथा इलेक्ट्रिकल (इलेक्ट्रिशियन ट्रेड) के लिये अभ्यर्थी को राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र या राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसाय प्रमाण पत्र या संबंधित ट्रेड में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद् से राष्ट्रीय शिक्षुता प्रमाण पत्र उत्तीर्ण.

टीप:-

- (1) राज्य व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद से प्रमाण पत्र धारी अभ्यर्थियों को 2 वर्ष की परिवीक्षा अविध में राष्ट्रीय व्यवसायिक प्रशिक्षण परिषद से राष्ट्रीय व्यवसाय प्रमाण पत्र की परीक्षा उत्तीर्ण करना अनिवार्य है।
- (2) सभी प्रशिक्षण अधिकारियों (ट्रेड इंजीनियरिंग ड्राईंग, वर्कशॉप केलकुलेशन) को, एटीआई/सीटीआई से उस व्यवसाय जिनमें एक वर्षीय पाठ्यक्रम उपलब्ध नहीं है तथा उस व्यवसाय जिनमें एक वर्षीय पाठ्यक्रम उपलब्ध है, में एक वर्षीय अनुदेशक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम उत्तीर्ण करना होगा, िकन्तु वे प्रशिक्षण अधिकारी, जिसने पांच वर्ष की सेवा पूर्ण कर ली है, उन्हें डीजीईटी द्वारा संचालित तीन माह का प्रिसिंपल ऑफ टीचिंग कोर्स उत्तीर्ण करना होगा। उक्त के अभाव में, वेतन वृद्धि एवं उच्च पद पद पदोन्नित का लाभ नहीं दिया जाएगा।

अलिपिकीय गैर-तकनीकी संवर्ग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30.	(क) छात्रावास अधीक्षक (वालक)	18 वर्ष	30 वर्ष (छत्तीसगढ़ राज्य के मूल निवासी के लिये 35 वर्ष)	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी 11वीं या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण (2) व्यायाम प्रशिक्षण (फिजीकल ट्रेनिंग) में डिप्लोमा या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से व्यायाम प्रशिक्षण (फिजीकल ट्रेनिंग) में स्नातक (3) केवल पुरूष अभ्यर्थी ही पात्र होंगे।
	(ख) छात्रावास अधीक्षक (वालिका)	-तदैव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी 11वीं या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण (2) व्यायाम प्रशिक्षण (फिजीकल ट्रेनिंग) में डिप्लोमा या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से व्यायाम प्रशिक्षण (फिजीकल ट्रेनिंग) में स्नातक (3) केवल महिला अभ्यर्थी ही पात्र होंगे।
31.	वाहन चालक	-तदैव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त वोर्ड से हाई स्कूल या पुरानी 11वीं या समतुल्य परीक्षा उत्तीर्ण

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				(2) हल्न्के / भारी वाहन चलाने का वैध लायसेंस होना चाहिये
32.	पट्टी बंधक (ड्रेसर)	-तदैव-	-तदैव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से भौतिकी, रसायन एवं जीविविज्ञान के साथ हाई स्कूल या पुरानी 11 वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण। (2) मेडिकल केन्द्र / संस्थान से तीन माह का पट्टी बंधक पाठ्यक्रम उत्तीर्ण
33.	फार्मासिस्ट	-तदैव-	-तदेव-	(1) मान्यता प्राप्त बोर्ड से भौतिकी, रसायन एवं जीविविज्ञान के साथ हाई स्कूल या पुरानी 11 वीं या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण। (2) मान्यता प्राप्त संस्थान से फार्मेसी में डिप्लोमा (3) फार्मेसी कॉउसिल में पंजीकृत (4) कम्पाउण्डर के रूप में न्यूनतम तीन वर्ष का अनुभव

लिपिकीय संवर्ग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34.	स्टेनो टायपिस्ट (हिन्दी)	18 वर्ष	30 वर्ष (छत्तीसगढ़ राज्य के मूल निवासी के लिये 35 वर्ष)	(1) किसी मान्यता प्राप्त मंडल से (10+2) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा पुरानी हायर सेकेण्डरी परीक्षा के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक पाठ्यक्रम की प्रथम वर्ष परीक्षा उत्तीर्ण। (2) हिन्दी शीघ्रलेखन (शार्टहैण्ड) में 60 शब्द प्रति मिनट की गति (गति के लिए कौशल परीक्षा ली जाएगी)। (3) किसी मान्यता प्राप्त संस्था से डाटा एन्ट्री ऑपरेटर / प्रोग्रामिंग में एक वर्षीय डिप्लोमा / प्रमाण पत्र तथा डाटा एन्ट्री की 5,000 की (Key) डिप्रेशन प्रति घंटे की गति (गति के लिए कौशल परीक्षा ली जाएगी)
35.	सहायक ग्रेड-तीन	-तदैव-	-तदैव-	(1) किसी मान्यता प्राप्त मंडल से (10+2) परीक्षा उत्तीर्ण. अथवा पुरानी हायर सेकेण्डरी परीक्षा के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक पाठ्यक्रम की प्रथम वर्ष परीक्षा उत्तीर्ण। (2) किसी मान्यता प्राप्त संस्था से डाटा एन्ट्री ऑपरेटर / प्रोग्रामिंग में एक वर्षीय डिप्लोमा / प्रमाण पत्र। (3) कम्प्यूटर में हिन्दी टाईपिंग लेखन में 5,000 की (Key) डिप्रेशन प्रति घंटे की गति (गति के लिए कीशल परीक्षा ली जाएगी)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
36.	डाटा एण्ट्री ऑपरेटर	-तदैव-	-तदैव-	(1) किसी मान्यता प्राप्त मंडल से (10+2) परीक्षा उत्तीर्ण.
				अथवा
				पुरानी हायर सेकेण्डरी परीक्षा के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक पाठ्यक्रम की प्रथम वर्ष परीक्षा उत्तीर्ण।
				अथवा
				कक्षा 10 वीं परीक्षा उत्तीर्ण एवं मान्यता प्राप्त संस्था से त्रिवर्षीय डिप्लोमा।
				(2) किसी मान्यता प्राप्त संस्था से डाटा एन्ट्री ऑपरेटर / प्रोग्रामिंग में एक वर्षीय डिप्लोमा / प्रमाण पत्र तथा हिन्दी एवं अंग्रेजी में डाटा एण्ट्री की 8,000 की (Key) डिप्रेशन प्रति घंटे की गति (गति के लिए
				कीशल परीक्षा ली जाएगी)

- टीप (1) ऐसे अभ्यर्थी, जो छत्तीसगढ़ राज्य के मूल निवासी हैं, के लिये उच्चतर आयु सीमा, शासन के सामान्य प्रशासन विभाग द्वारा समय-समय पर जारी निर्देशों के अनुसार शिथिलनीय होगी।
 - (2) राज्य सरकार द्वारा यथा विहित शाखाओं (शैक्षणिक अर्हता/तकनीकी अर्हता/ अनुभव) की प्रासंगिकता निम्नानुसार है :-

सारणी शाखाओं की प्रासंगिकता (शैक्षणिक अर्हता) शासकीय औद्योगिक प्रशिक्षण संस्था

	शासकाय	आधारिक प्रशिक्षण	संस्थाओं में प्रशिक्षण अधिकारी की भ	ता हतु प्रासागक शाखाय
क्रं.	सेवा या पद का नाम	प्रासंगिक कोर ब्रांच	इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी में उपाधि के लिये प्रासंगिक ब्रांच	इंजीनियरिंग ⁄ टेक्नोलॉजी में पत्रोपाधि के लिये प्रासंगिक ब्रांच
1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	प्रशिक्षण अधिकारी (इलेक्ट्रानिक मैकेनिक, मैकेनिक रेडियो एंड टेलीविजन)	इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर साइंस इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कंट्रोल सिस्टम्स इलेक्ट्रानिक्स डिजाइन टेक्नोलाजी इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड विडियो इंजीनियरिंग
			इलेक्ट्रानिक्स टेक्नोलॉजी रेडियो फिजिक्स एंड इलेक्ट्रानिक्स	इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (माडर्न कंज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग(स्पेशलाइजेशन इन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विथ माइक्रोप्रोसेसर इलेक्ट्रानिक्स प्रोडक्शन एंड मेन्टेनेन्स इलेक्ट्रानिक्स टेक्नोलॉजी
		इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	एलाइड इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(टेक्नोलाजिशियन इलेक्ट्रानिक रेडियो) इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(माइक्रोवेक्स) इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(सैंडिवच) इलेक्ट्रानिक्स, कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीमैटिक्स इंजीनियरिंग टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(टेक्नोलाजी इलेक्ट्रानिक रेडियो) इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(माइक्रोवेक्स) इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(सैंडिवच) इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग(रेडियो एंड सिस्टम) इलेक्ट्रानिक्स, कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग टेलीकम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी टी.वी. एंड साउंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी
		इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिं

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	प्रशिक्षण अधिकारी (ड्राफट्समेन (सिविल), सर्वेयर, पेंटर जनरल)	सिविल इंजीनियरिंग	सिविल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी) सिविल एंड इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग सिविल टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट कंस्ट्रक्शन एंड प्रोजेक्ट मैनेजमेंट	सिविल ड्राफटसमेंन सिविल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग(बिल्डिंग सिविंसेस इंजीनियरिंग) सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी) सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन) सिविल इंजीनियरिंग (सैंडिवच पैटर्न) सिविल टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी सर्वे इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन एंड प्रोजेक्ट मैनेजमेंट
3	प्रशिक्षण अधिकारी (मेसन विल्डिंग कंस्ट्रक्शन)	सिविल इंजीनियरिंग	सिविल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी) सिविल एंड इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग सिविल टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन एंड प्रोजेक्ट मैनेजमेंट	सिविल ड्राफटसमेंन सिविल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग (विल्डिंग सर्विसेस इंजीनियरिंग) सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी) सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन) सिविल इंजीनियरिंग (कंस्ट्रक्शन) सिविल इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न) सिविल टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट जियोइंफार्मेटिक्स एंड सर्वेईंग टेक्नोलॉजी सर्वे इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन एंड प्रोजेक्ट मैनेजमेंट
4	प्रशिक्षण अधिकारी (विद्युतकार)	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स (पावर सिस्टम) इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रानिक्स एंड पावर) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्रीयल कंट्रोल) इलेक्ट्रिकल इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रानिक्स एंड पावर इलेक्ट्रिकल एंड एनर्जी	इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स(पावर सिस्टम) इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इलेक्ट्रानिक्स एंड पावर) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इलेक्ट्रानिक्स एंड पावर) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्रीयल कंट्रोल) इलेक्ट्रिकल मशीन्स

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	प्रशिक्षण अधिकारी (वायरमेन)	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स (पावर सिस्टमें) इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रानिक्स एंड पावर) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्रीयल कंट्रोल) इलेक्ट्रिकल इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रानिक्स एंड पावर इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रानिक्स एंड	इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स (पावर सिस्टम) इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एनर्जी सिस्टम्स इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्रीयल कंट्रोल) इलेक्ट्रिकल मंशीन्स
6	प्रशिक्षण अधिकारी ड्राफट्समेन (मैकेनिकल), मशीनिष्ट (ग्राइंडर)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल एंड मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग (इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडिवच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेंस) पावर इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोडक्शन) प्रोडक्शन इंडस्ट्रीयल प्रोडक्शन एंड मेन्युफैक्चरिंग मैकेनिकल(टूल एंड डाइ) मैकेनिकल(वेल्डिंग एंड शीट मेटल) मैकेनिकल(आरएसी) इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट	मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशिनिंग) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेंस) रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशिनंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोडक्शन) प्रोडक्शन इंडस्ट्रीयल प्रोडक्शन एंड मेन्युफैक्चरिंग मैकेनिकल(टूल एंड डाइ) मैकेनिकल(वेल्डिंग एंड शीट मेटल) मैकेनिकल(आरएसी) इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/ मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मशीन इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोड.) प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	डिजाइन एंड ड्राफिटंग मशीन इंजीनियरिंग मशीन टूल्स एंड मेन्टेनेंस इंजीनियरिंग मशीन टूल्स टेक्नोलॉजी मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी मैकेनिकल कंड / कैम मैकेनिकल इंजीनियरिंग (टूल एंड डाइ) मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इन कैड मैकेनिकल इंजीनियरिंग टूल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	प्रशिक्षण अधिकारी (इंस्ट्रुमेंट मैकेनिक)	इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियिरंग	एप्लाइड इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग पावर इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कंट्रोल सिस्टम्स इलेक्ट्रानिक्स कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजी. इंस्ट्रुमेंट टेक्नोलॉजी इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंस्ट्रुमेंटेशन एंड इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन टेक्नोलॉजी	एप्लाइड इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग कंट्रोल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रीकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंट टेक्नोलॉजी इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन टेक्नोलॉजी
8	प्रशिक्षण अधिकारी (रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशनिंग)	मैकोनिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रीकल एंड मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशनिंग)	डिप्लोमा इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग (मेन्टेनेन्स) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशनिंग) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स) रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशनिंग
9	प्रशिक्षण अधिकारी (मैकेनिक मोटर व्हीकल, मैकेनिक डीजल, मैकेनिक ट्रैक्टर, ड्राइवर कम मैकेनिक)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स)	डिप्लोमा इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(मेन्टेनेन्स) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स)
		ऑटोमोवाइल इंजीनियरिंग	ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग ऑटोमोबाइल मेन्टेनेन्स इंजीनियरिंग ऑटोमोबाइल टेक्नोलॉजी मैकेनिकल इंजीनियरिंग(ऑटो) मैकेनिकल इंजीनियरिंग ऑटोमोबाइल	ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग(ऑटोमोबाइल फिटर) ऑटोमोटिव इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(ऑटो) मैकेनिकल इंजीनियरिंग ऑटोमोबाइल

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10	प्रशिक्षण अधिकारी (फोर्जर एंड हीट ट्रीटर(ब्लैक स्मिथि), कारपेंटर, फाउण्ड्रीमेन(मोल्डर), प्लास्टिक प्रोसेसिंग ऑपरेटर, शीट मेटल वर्कर, वेल्डर)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(ग्रेडक्शन) मेकेनिकल इंजीनियरिंग(ग्रोडक्शन) प्रोडक्शन इंडस्ट्रीयल प्रोडक्शन एंड मेन्युफैक्चरिंग मैकेनिकल(टूल एंड डाइ) मैकेनिकल(वेल्डिंग एंड शीट मेटल) मैकेनिकल(आरएसी) इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट	डिप्लोमा इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग हीट पावर इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग (रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशानिंग) मैकेनिकल इंजीनियरिंग पावर प्लांट इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग (रिपेयर एंड मेन्टेनेंस)
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/ मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मशीन इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग एंड ऑटोमेशन मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी मेन्युफेक्चरिंग प्रोसेस एंड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग साईस एंड इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी प्रोडक्शन इंजीनियरिंग(सैण्डविच) टूल इंजीनियरिंग	फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी फाउण्ड्री टेक्नोलॉजी इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट मशीन इंजीनियरिंग मशीन ट्ल्स एंड मेन्टेनेन्स इंजीनियरिंग मशीन ट्ल्स टेक्नोलॉजी मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी मटेरियल मैनेजमेंट मैकेनिकल इंजीनियरिंग (टूल एंड डाई) मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन मैकेनिकल इंजीनियरिंग एंड शीट मेटल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग एंड शीट मेटल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग
11	प्रशिक्षण अधिकारी (फिटर, मशीनिस्ट, टर्नर, प्लंबर)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(सैंडविच पैटर्न) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेंस) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोडक्शन) प्रोडक्शन इंडस्ट्रीयल प्रोडक्शन एंड मेन्युफैक्चरिंग मैकेनिकल(टूल एंड डाइ) मैकेनिकल(वेल्डिंग एंड शीट मेटल) मैकेनिकल(आरएसी) इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट	डिप्लोमा इन मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग (रेफ्रीजरेशन एंड एयर कंडीशनिंग) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेंस)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/ मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मशीन इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग एंड ऑटोमेशन मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी मेन्युफेक्चरिंग प्रोसेस एंड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग साईंस एंड इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी मेकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोड.) प्रिंसिजन मेन्युफेक्चरिंग प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट मशीन इंजीनियरिंग मशीन टूल्स एंड मेन्टेनेन्स इंजीनियरिंग मशीन टूल्स टेक्नोलॉजी मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी मटेरियल मैनेजमेंट मैकेनिकल इंजीनियरिंग(टूल एंड डाई) मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन मैकेनिकल इंजीनियरिंग टूल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग पूल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग पूल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग
12	प्रशिक्षण अधिकारी (लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साइंस)		लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साईन्स	लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साईन्स
13	प्रशिक्षण अधिकारी (हॉस्पिटल हाउस कीपिंग)		पब्लिक हेल्थ/बायो साइंस/फिजियोलॉजी/नर्सिंग	पव्लिक हेल्थ/बायो साइंस/फिजियोलॉजी/नर्सिंग
14	प्रशिक्षण अधिकारी (मैकेनिक कम्प्यूटर हार्डवेयर)	इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर साइंस इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कंट्रोल सिस्टम्स इलेक्ट्रानिक्स एंड कंट्रोल सिस्टम्स इलेक्ट्रानिक्स एंड इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स डिजाइन टेक्नोलाजी इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स संस्टम्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स टेक्नोलॉजी	एलाइड इलेक्ट्रानिक्स डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स एंड माइकोप्रोसेसर इलेक्ट्रानिक एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (माइको इलेक्ट्रानिक्स) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विथ माइकोप्रोसेसर इलेक्ट्रानिक्स ग्रेडक्शन एंड मेन्टेनेन्स इलेक्ट्रानिक्स टेक्नोलॉजी माइको इलेक्ट्रानिक्स
		इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीमैटिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीमैटिक्स इंजीनियरिंग

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग
		कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एलीकेशन कम्प्यूटर ताईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड हंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर साईन्स इंजीनियरिंग इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड नेटवर्किना कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड मेन्टेनेन्स कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड मेन्टेनेन्स कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड नेटवर्किना कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी एंड एप्लीकेशन्स इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग
15	प्रशिक्षण अधिकारी (कम्प्यूटर ऑपरेटर एंड प्रोग्रामिंग असिस्टेन्ट)	कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर नेटवर्किंग कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कंप्यूटिंग इन कंप्यूटिंग कंप्यूटिंग इन साफटवेयर	कम्प्यूटर एप्लीकेशन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साफटवेयर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी एंड एप्लीकेशन नेटवर्क इंजीनियरिंग
		इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	इंफॉर्मेशन एड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	इंफॉर्मेशन एड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी
	-	NIELIT "A" Level		
		मास्टर ऑफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन	मास्टर ऑफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		वैचलर ऑफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन	वैचलर ऑफ कम्प्यूटर एप्लीकेशन	
		पोस्ट ग्रैज्यूएट डिप्लोमा कम्प्यूटर एप्लीकेशन		
16	प्रशिक्षण अधिकारी (इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इलेक्ट्रानिक सिस्टम मेन्टेनेन्स)	कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एलीकेशन कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर साइंस इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड इंप्हॉर्मेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड इंप्हॉर्मेशन सिस्टम्स इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी एंड एप्लीकेशन्स इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूटर इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स इंस्ट्रुमेंटशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड इंफॉर्मेशन इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन
		इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग	इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग
17	प्रशिक्षण अधिकारी सेक्रेटेरियल प्रैक्टिस (अंग्रेजी)	747	माडर्न आफिंस मैनेजमेंट माडर्न आफिंस मैनेजमेंट एंड सेक्रेटेरियल प्रैक्टिस माडर्न आफिस प्रैक्टिस	माडर्न आफिस मैनेजमेंट माडर्न आफिस मैनेजमेंट एंड सेक्केटेरियल प्रैक्टिस माडर्न आफिस प्रैक्टिस
18	प्रशिक्षण अधिकारी (इंटीरियर डेकोरेशन एंड डिजाइनिंग)	सिविल इंजीनियरिंग		सिविल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग(विल्डिंग सर्विसेस इंजीनियरिंग) सिविल इंजीनियरिंग(कंस्ट्रक्शन टेक्नोलॉजी) सिविल इंजीनियरिंग(कंस्ट्रक्शन) सिविल इंजीनियरिंग(सैण्डविच पैटर्न) सिविल टेक्नोलॉजी

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		आर्किटेक्चर	आर्किटेक्चरल असिस्टेन्टिशप आर्किटेक्चर इंजीनियरिंग आर्किटेक्चर एंड इंटीरियर डेकोरेशन आर्किटेक्चर असिस्टेन्टिशप आर्किटेक्चर आर्किटेक्चर(इंटीरियर डिजाइन) बी.आर्क.(बिल्डिंग इंजीनियरिंग एंड कंस्ट्रक्शन मैनेजमेंट) बी.आर्क.(इंटीरियर डिजाइन) इंटीरियर डिजाइन इंटीरियर डिजाइन	डिप्लोमा इन आर्किटेक्चरल असिस्टेन्टशिप इंटीरियर डेकोरेशन इंटीरियर डिजाइन इंटीरियर डिजाइन एंड डेकोरेशन
19	प्रशिक्षण अधिकारी (सोइंग टेक्नोलॉजी)	टेक्सटाइल इंजीनियरिंग	फाइवर्स एंड टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी जूट एंड फाइवर टेक्नोलॉजी मैन मेड फाइवर टेक्नोलॉजी मैन-मेड टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी सिल्क टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल इंजीनियरिंग टेक्सटाइल फांट इंजीनियरिंग टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी	एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिक एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी एपेरल डिजाइन एंड फैशन टेक्नोलॉजी एपेरल मेन्युफैक्चर एंड डिजाइन एपेरल टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर एडेड कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग ड्रेस डिजाइन एंड गारमेंट मेन्युफेक्चरिंग फैशन एंड क्लादिंग टेक्नोलॉजी फैशन एंड एपेरल डिजाइन फैशन डिजाइन एंड गारमेंट टेक्नोलॉजी फैशन टेक्नोलॉजी गारमेंट टेक्नोलॉजी
		फैशन टेक्नोलॉजी	फेशन टेक्नोलॉजी एपेरल एंड प्रोडक्शन मैनेजमेंट फेशन एंड एपेरल टेक्नोलॉजी फेशन एंड एपेरल इंजीनियरिंग	टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी(टेक्सटाइल डिजाइन एंड विविंग) टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी(मेन मेड फाइवर) सीडीडीएम(कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग) कास्ट्यूम डिजाइन एंड गारमेंट टेक्नोलॉजी
20	प्रशिक्षण अधिकारी (आर्किटेक्चरल असिस्टेंट)	आर्किटेक्चर	आर्किटेक्चरल असिस्टेन्टशिप आर्किटेक्चरल इंजीनियरिंग आर्किटेक्चर एंड इंटीरियर डेकोरेशन ! आर्किटेक्चर असिस्टेन्टशिप आर्किटेक्चर (इंटीरियर डिजाइन) बी.आर्क.(बिल्डिंग इंजीनियरिंग एंड कंस्ट्रक्शन मैनेजमेंट) बी.आर्क.(इंटीरियर डिजाइन) इंटीरियर डिजाइन सिविल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग	आर्किटेक्चरल असिस्टेन्टशिप इंटीरियर डेकोरेशन इंटीरियर डिजाइन इंटीरियर डिजाइन एंड डेकोरेशन सिविल इंजीनियरिंग एंड प्लानिंग सिविल इंजीनियरिंग आर्किटेक्चर एंड इंटीरियर डेकोरेशन आर्किटेक्चर असिस्टेन्टशिप आर्किटेक्चर आर्किटेक्चर आर्किटेक्चर

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	प्रशिक्षण अधिकारी (वर्कशॉप कैल्कुलेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग ड्राईंग)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रेफीजरेशन एंड एयर कंडीशनिंग)
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/ मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मेन्युफेक्चरिंग टेक्नोलॉजी मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोडक्शन) प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन एंड मेन्युफैक्चरिंग मेकेनिकल (टूल एंड डाइ) मैकेनिकल (वेल्डिंग एंड शीट मेटल) मैकेनिकल (आरएसी) इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट मेन्युफेक्चरिंग दंजीनियरिंग मेक्नेनिकल इंजीनियरिंग (टूल एंड डाइ) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन) मैकेनिकल (वेल्डिंग एंड शीट मेटल) प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन हंजीनियरिंग प्रोडक्शन टेक्नोलॉजी टूल एंड डाइ मेकिंग टूल एंड डाइ अंडर मैकेनिकल इंजीनियरिंग टूल एंड डाइ अंडर मैकेनिकल इंजीनियरिंग
22	प्रशिक्षण अधिकारी (स्टेनोग्राफी हिन्दी/अंग्रेजी)	वन इयर डिप्लोमा /सर्टिफिकेट इन डाटा एंट्री आपरेटर/प्रोग्रामिंग	-	
23	(1) प्रशिक्षण अधिकारी (मैकेनिक ऑटो इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रानिक्स)	इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रीकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रीकल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड इलेक्ट्रीकल इंजीनियरिंग
		आटोमोबाइल इंजीनियरिंग	आटोमोबाइल इंजीनियरिंग आटोमोबाइल मेन्टेनेन्स इंजीनियरिंग आटोमोटिव टेक्नोलॉजी मैकेनिकल इंजीनियरिंग(आटो) मैकेनिकल इंजीनियरिंग आटोमोबाइल	आटोमोवाइल इंजीनियरिंग आटोमोवाइल इंजीनियरिंग (आटोमोवाइल फिटर) आटोमोटिव इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(आटो) मैकेनिकल इंजीनियरिंग आटोमोवाइल
	(2) प्रशिक्षण अधिकारी (इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉर्जी)	कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साइंस एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साइंस एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एप्लीकेशन	कम्प्यूटर एप्लीकेशन्स कम्प्यूटर इंजीनियरिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साइंस एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर एप्लीकेशन

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग	इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन सिक्युरिटी मैनेजमेंट इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग
	(3) प्रशिक्षण अधिकारी (कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड नेटवर्किंग मेन्टेनेन्स)	कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर नेटवर्किंग कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साइंस एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साइंस एंड सिस्टम इंजीनियरिंग कम्प्यूटर एप्लीकेशन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड नेटवर्किना कम्प्यूटर एलीकेशन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एलीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड मेन्टेनेन्स कम्प्यूटर नेटवर्किंग कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साइंस एंड सिस्टम इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी
		इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर साइंस एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग
		इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी इलेक्ट्रानिक्स एंड टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रानिक्स कम्युनिकेशन एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इंजॉमियरिंग इंफॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी
	(4) प्रशिक्षण अधिकारी (मैकेनिक मेकाट्रानिक्स)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(मेन्टेनेन्स) मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स)
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग/ मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोड.) प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग प्रोडक्शन देक्नोलॉजी

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		मेकाट्रानिक्स इंजीनियरिंग	मैकेनिकल एंड आटोमेशन इंजीनियरिंग मेकाट्रानिक्स मेकाट्रानिक्स इंजीनियरिंग मेकाट्रानिक्स इंजीनियरिंग(सैण्डिवच) इलेक्ट्रानिक्स एंड इंस्ट्रुमेंटेशन रोबोटिक्स एंड मेकाट्रानिक्स	मेकाट्रानिक्स मेकाट्रानिक्स-सैण्डविच रोबोटिक्स एंड मेकाट्रानिक्स
	(5) प्रशिक्षण अधिकारी (माईनिंग मशीन मेन्टेनेन्स)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड) मैकेनिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(रिपेयर एंड मेन्टेनेन्स)	मैकेनिकल इंजीनियरिंग मेन्टेनेन्स इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(इंडस्ट्री इंटीग्रेटेड)
		प्रोडक्शन इंजीनियरिंग / मेन्युफेक्चरिंग इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग मशीन इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग(प्रोड.) प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	इंडस्ट्रीयल एंड प्रोडक्शन इंजीनियिरंग इंडस्ट्रीयल इंजीनियिरंग एंड मैनेजमेंट मशीन इंजीनियिरंग मशीन टूल्स एंड मेन्टेनेन्स इंजीनियिरंग मशीन टूल्स टेक्नोलॉजी मैकेनिकल इंजीनियिरंग प्रोडक्शन मैकेनिकल इंजीनियिरंग टूल इंजीनियिरंग मैकेनिकल इंजीनियिरंग टूल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियिरंग(मशीन टूल्स मेन्टेनेन्स एंड रिपेयर)(एसडब्ल्यू) प्रोडक्शन एंड इंडस्ट्रीयल इंजीनियरिंग प्रोडक्शन इंजीनियरिंग
		माइनिंग इंजीनियरिंग	माइन इंजीनियरिंग माइनिंग इंजीनियरिंग	माइन इंजीनियरिंग माइन सर्वेर्ड्ग माईनिंग एंड माइन सर्वेर्ड्ग
	(६) प्रशिक्षण अधिकारी (फैशन डिजाइन एंड टेक्नोलॉजी)	टेक्सटाइल इंजीनियरिंग	फाइवर्स एंड टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी जूट एंड फाइवर टेक्नोलॉजी मैन मेड फाइवर टेक्नोलॉजी मैन-मेड टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी सिल्क टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल इंजीनियरिंग टेक्सटाइल प्लांट इंजीनियरिंग टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी	एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिक एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी एपेरल डिजाइन एंड फेशन टेक्नोलॉजी एपेरल टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर एडेड कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग ड्रेस डिजाइनिंग एंड गारमेंट मेन्युफेक्चरिंग फैशन एंड क्लादिंग टेक्नोलॉजी फैशन एंड डिजाइन फैशन एंड एपेरल डिजाइन फैशन डिजाइनिंग फैशन डिजाइनिंग एंड गारमेंट टेक्नोलॉजी फैशन टेक्नोलॉजी गारमेंट टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल इंजीनियरिंग टेक्सटाइल मेन्युफेक्चरिंग एंड टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल मार्केटिंग एंड मैनेजमेंट टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी(टेक्सटाइल डिजाइन एंड विविंग) टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी(मेन मेड फाइवर) सीडीडीएम(कास्ट्यूम डिजाइन एंड ट्रेस मेकिंग)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		फैशन टेक्नोलॉजी	फैशन टेक्नोलॉजी एपेरल एंड प्रोडक्शन मैनेजमेंट फैशन एंड एपेरल टेक्नोलॉजी फैशन एंड एपेरल इंजीनियरिंग	-
	(7) प्रशिक्षण अधिकारी (मल्टीमीडिया एनिमेशन एंड स्पेशल इफेक्ट)	मल्टीमीडिया टेक्नोलॉजी	3-डी एनिमेशन एंड ग्राफिक्स कंप्यूटिंग इन मल्टीमीडिया मल्टीमीडिया एंड एनिमेशन	3-डी एनिमेशन एंड ग्राफिक्स एनिमेशन एंड मल्टीमीडिया टेक्नोलॉजी मल्टीमीडिया टेक्नोलॉजी
	(8) प्रशिक्षण अधिकारी (ड्रेस मेकिंग)	टेक्सटाइल इंजीनियरिंग	फाइवर्स एंड टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी जूट एंड फाइवर टेक्नोलॉजी मैन मेड फाइवर टेक्नोलॉजी मैन-मेड टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी सिल्क टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल इंजीनियरिंग टेक्सटाइल प्लांट इंजीनियरिंग टेक्सटाइल प्रोसेसिंग टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी	एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिक एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी एपेरल डिजाइन एंड फैब्रिकेशन टेक्नोलॉजी एपेरल डिजाइन एंड फैशन टेक्नोलॉजी एपेरल मेन्युफैक्चर एंड डिजाइन एपेरल टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर एडेड कास्ट्रयूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग कास्ट्रयूमर डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग ड्रेस डिजाइनिंग एंड गारमेंट मेन्युफेक्चरिंग फैशन एंड क्लादिंग टेक्नोलॉजी फैशन एंड एपेरल डिजाइन फैशन डिजाइनिंग फैशन डिजाइनिंग फैशन डिजाइनिंग फैशन डिजाइनिंग हैशन डिजाइनिंग हैशन टेक्नोलॉजी गारमेंट टेक्नोलॉजी फैशन टेक्नोलॉजी गारमेंट टेक्नोलॉजी हेशसटाइल इंजीनियरिंग टेक्सटाइल मार्केटिंग एंड मैनेजमेंट
				टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी(टेक्सटाइल डिजाइन एंड विविंग) टेक्सटाइल टेक्नोलॉजी(मेन मेड फाइवर) सीडीडीएम (कास्ट्यूम डिजाइन एंड ड्रेस मेकिंग)
		फैशन टेक्नोलॉजी	फैशन टेक्नोलॉजी एपेरल एंड प्रोडक्शन मैनेजमेंट फैशन एंड एपेरल टेक्नोलॉजी फैशन एंड एपेरल इंजीनियरिंग	
	(9) प्रशिक्षण अधिकारी (डाटावेस सिस्टम एडमिनिस्ट्रेशन असिस्टेंट)	कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर इंजीनियरिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एजीकेशन कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी	कम्प्यूटर एप्लीकेशन कम्प्यूटर इंजीनियरिंग कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एंड एप्लीकेशन कम्प्यूटर हार्डवेयर एंड नेटवर्किना कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड इंजीनियरिंग कम्प्यूटर साईन्स कम्प्यूटर साईन्स एंड टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर साईन्स एंड सिस्टम्स इंजीनियरिंग कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
	इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी	इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग	कम्प्यूटर साइंस एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस इंफॉर्मेशन साइंस एंड इंजीनियरिंग इंफॉर्मेशन साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन सिक्युरिटी मैनेजमेंट इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग"

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, नीलकंठ टीकाम, संयुक्त सचिव.

New Raipur, the 31st July, 2017

NOTIFICATION

No. F 1-60/2013/MPP/42.— In exercise of the powers conferred by the proviso to Article 309 of the Constitution of India, the Governor of Chhattisgarh, hereby, makes the following amendment in the Chhattisgarh Industrial Training (Non-Gazetted) Class-III Service Recruitment Rules, 2014, namely:-

AMENDMENT

In Schedule of the said rules,-

1. For Schedule-I, II, and III, the following shall be substituted, namely:-

"SCHEDULE-I (See rule 5)

S. No.	Name of the Posts	Number of Posts	Classification	Scale of pay	Appointing Authority
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

TECHNICAL /NON - TECHNICAL CADRE

1	Training Superintendent / Technical Assistant	261	Class-III	9300-34800+4300	Director, Directorate of Employment and Training Chhattisgarh
2	(1) Training Officer Stenographer Secretarial Assistant (Hindi)	30	Class-III	9300-34800+4300	Director, Directorate of Employment and Training / Joint Director or its equivalent authority who is in-charge of establishment section
	(2) Training Officer Stenographer Secretarial Assistant (English)	9	Class-III	9300-34800+4300	do

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3	(1) Training Officer Architectural Assistant	12	Class-III	9300-34800+4200	do
	(2) Training Officer Black Smith (Forger and Heat Theater)	2	Class-III	9300-34800+4200	do
	(3) Training Officer Carpentry	12	Class-III	9300-34800+4200	do
	(4) Training Officer Computer Hardware and Networking	8	Class-III	9300-34800+4200	do
	(5) Training Officer Computer Operator and Programming Assistant (Copa)	320	Class-III	9300-34800+4200	do
	(6) Training Officer Database System Assistant	3	Class-III	9300-34800+4200	do
	(7) Training Officer Draughtsman Mechanical	7	Class-III	9300-34800+4200	do
	(8) Training Officer Draughtsman Civil	23	Class-III	9300-34800+4200	do
	(9) Training Officer Dress Making	6	Class-III	9300-34800+4200	do
	(10) Training Officer Driver cum Mechanic	27	Class-III	9300-34800+4200	do
-10	(11) Training Officer Electrician	316	Class-III	9300-34800+4200	do
	(12) Training Officer Electronics Mechanic	12	Class-III	9300-34800+4200	do
	(13) Training Officer Employability Skill / Social Study	95	Class-III	9300-34800+4200	do
	(14) Training Officer Fashion Design Technology	12	Class-III	9300-34800+4200	do
	(15) Training Officer Fitter	290	Class-III	9300-34800+4200	do
	(16) Training Officer Moulder (Faundryman Technician)	4	Class-III	9300-34800+4200	do
	(17) Training Officer Hospital House Keeping	10	Class-III	9300-34800+4200	do
	(18) Training Officer Information Communication Technology and System Maintenance (ICTSM)	11	Class-III	9300-34800+4200	do

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(19) Training Officer Information Technology	3	Class-III	9300-34800+4200	do
	(20) Training Officer Instrument Mechanic	20	Class-III	9300-34800+4200	do
	(21) Training Officer Interior Decoration and Designing	12	Class-III	9300-34800+4200	do
	(22) Training Officer Knitting with hand machine	2	Class-III	9300-34800+4200	do
	(23) Training Officer Language Hindi	28	Class-III	9300-34800+4200	do
	(24) Training Officer Language English	9	Class-III	9300-34800+4200	do
	(25) Training Officer English Language and Communication Skill	81	Class-III	9300-34800+4200	do
	(26) Training Officer Library and Information Science	2	Class-III	9300-34800+4200	do
	(27) Training Officer Machinist	27	Class-III	9300-34800+4200	do
	(28) Training Officer Machinist Grinder	5	Class-III	9300-34800+4200	do
	(29) Training Officer Mason	3	Class-III	9300-34800+4200	do
	(30) Training Officer Mechanical Auto Electrical and Electronics	1	Class-III	9300-34800+4200	do
	(31) Training Officer Mechanic Diesel	207	Class-III	9300-34800+4200	do
	(32) Training Officer Mechanic Refrigeration and Air Conditioner	19	Class-III	9300-34800+4200	do
	(33) Training Officer Mechanic Tractor	12	Class-III	9300-34800+4200	do
	(34) Training Officer Mechanic Mecatronics	2	Class-III	9300-34800+4200	do
	(35) Training Officer Mining Machine Maintenance	10	Class-III	9300-34800+4200	do
	(36) Training Officer Multimedia Animation & Special Effect	1	Class-III	9300-34800+4200	do
	(37) Training Officer Mechanic Motor Vehicle	36	Class-III	9300-34800+4200	do

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(38) Training Officer Painter General	1	Class-III	9300-34800+4200	do
	(39) Training Officer Plumber	5	Class-III	9300-34800+4200	do
	(40) Training Officer Mechanic Radio & Television	6	Class-III	9300-34800+4200	do
	(41) Training Officer Rice Mill Operator	5	Class-III	9300-34800+4200	do
	(42) Training Officer Secretarial Practice (English)	6	Class-III	9300-34800+4200	do
	(43) Training Officer Sewing Technology	37	Class-III	9300-34800+4200	do
	(44) Training Officer Sheet Metal Worker	5	Class-III	9300-34800+4200	do
	(45) Training Officer Surveyor	9	Class-III	9300-34800+4200	do
	(46) Training Officer Turner	28	Class-III	9300-34800+4200	do
	(47) Training Officer Welder	234	Class-III	9300-34800+4200	do
	(48) Training Officer Wireman	11	Class-III	9300-34800+4200	do
	(49) Training Officer Workshop Calculation and Engineering Drawing	194	Class-III	9300-34800+4200	do
4	Maintenance Mechanic (Mechanical / Electrical)	24	Class-III	5200-20200+2200	do

NON-MINISTERIAL NON-TECHNICAL CADRE

5	(1) Hostel Superintendent (Boys)	118	Class-III	5200-20200+2400	do
	(2) Hostel Superintendent (Girls)	6	Class-III	5200-20200+2400	do
6	Driver	12	Class-III	5200-20200+1900	do
7	Pharmacist	30	Class-III	5200-20200+1900	do
8	Dresser	27	Class-III	5200-20200+1800	do

MINISTERIAL CADRE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	Superintendent (Directorate)	1	Class-III	9300-34800+4300	do
10	Assistant Superintendent (Directorate / Field Offices)	9	Class-III	9300-34800+4200	do
11	Assistant Programmer	7	Class-III	9300-34800+4200	do
12	Assistant Accounts Officer	1	Class-III	9300-34800+4200	do
13	Stenographer Grade-III	2	Class-III	5200-20200+2800	do
14	Assistant Grade-I	87	Class-III	5200-20200+2800	do
15	Assistant Grade-II	314	Class-III	5200-20200+2400	do
16	Data Entry Operator	134	Class-III	5200-20200+2400	do
17	Assistant Grade-III	421	Class-III	5200-20200+1900	do
18	Steno Typist	7	Class-III	5200-20200+1900	do

SCHEDULE - II (See rule 6)

S. No.	Name of the posts included in the service	Total number	Percentage (of number of filled in	the posts to be	Remarks
		of posts	By direct recruitment [see rule 6 (1) (a)]	By Promotio n of the members of the service [see rule 6 (1) (b)]	By deputation/ Transfer of the persons from other service [see rule 6 (1) (c)]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	TECHN	NICAL/NO	N-TECHNICA	L (TRAININ	IG) CADRE	
1	Training Superintendent / Technical Assistant	261	-	100%	-	From serial number 4
2	Training Officer (Stenography) Hindi	30	100%	-	-	-
	training Officer (Stenography) English	9	100%	-	-	-
3	Training Officer (Language) Hindi / English Communication Skill	118	100%	-	-	-
4	Training Officer Trade Engineering Drawing / Workshop Calculation	1978	85%	15%		(1) In column (5) of serial number of 25% Maintenance Mechanic (Mechanical / Electrical) with 5 years experience who have acquire the education and technical qualification. (2) In column (5) of serial number 4 of 75% orkshop attendant with 5 years experience who have cquired the education and technical qualification.
5	Training Officer (Social Study/ Employability Skill)	95	100%	-	-	
6	Maintenance Mechanic (Mechanical / Electrical)	24	100%	-	2=	

NON – MINISTERIAL NON – TECHNICAL DADRE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7	(a) Hostel Superintendent (Boys)	118	100%	-	-	
	(b) Hostel Superintendent (Girls)	6	100%		-	
8	Driver	12	100%	-	-	
9	Pharmacist	30	75%	25%		25% of the post shall be filled by those dressers whohave acquired educational and technical qualification and have minimum years experience.
10	Dresser	27	100%	-	-	
		M	IINISTERIAL	CADRE		
11	Superintendent (Directorate)	1	-	100%	-	
12	Superintendent (ITI / Nodal Office)	9	-	100%	-	
13	Assistant Account Officer	I	-	100%	-	Graduate from any recognized University and has passed Accounts Training Examination having work experience of three years in the post of Assistant Grade - 1
14	Assistant Programmer	7	-	100%	-	
15	Stenography Grade - II	2	-	100%	i#s	
16	Assistant Superintendent / Assistant Grade - I	87	-	100%	=	
17	Assistant Grade - II / Accountant	314	-	100%	-	a v
18	Data Entry Operator	134	100%	-	-	
19	Assistant Grade - III	421	75%	25%	-	25 % posts shall be filled from those Class-IV employees who have passed Higher Secondary (10+2) examination and have minimum 5 year experience.

SCHEDULE- III (See rule 8)

S. No.	Name of service or post	Minimum age limit	Maximum age limit.	Prescribed educational qualification
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

TECHNICAL CADRE

1.	Training Officer (Electronics, Radio and Television Mechanic Trade)	18 years	30 years (35 years for domicile resident of State of Chhattisgarh)	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board, with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training in relevant Trade or Degree / Diploma in Electronics Engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
2.	Training Officer (Draughtsman Civil, Painter General, Surveyor)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board, with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training in relevant Trade or Degree/Diploma in Civil Engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Experience: For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	Training Officer (Meson)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination.(2) The candidate should have passed
				National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training in relevant Trade or Degree / Diploma in Civil engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Experience:-
				For Degree Holder: One year teaching
				experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade.
				NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
4.	Training Officer (Electrician)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination.
				(2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training in relevant Trade or Degree / Diploma in Electrical Engineering or equivalent branch from recognized University or Board.
				(3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching
				experience in relevant field of trade.
				For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade.
			1	NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
5.	Training Officer (Wireman)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination.
				(2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training in relevant Trade or Degree / Diploma in Electrical Engineering or equivalent branch from recognized University or Board.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				(3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
6.	Training Officer (Draughtsman Mechanical, Machinist Grinder)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Mechanical Engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
7.	Training Officer (Instrument Mechanic)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Instrumentation Engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Training Officer (Refrigeration and Air Conditioning)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Mechanical / Refrigeration and Air conditioning Engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
9.	Training Officer (Driver Cum Mechanic / Mechanic Motor Vechicle / Mechanic Diesel / Mechanic Tractor)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Mechanical/ Auto Mobile Engineering or equivalent branch from recognized University or Board. (3) Valid License of Light Motor vehicle (LMV) is essential. (4) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
10.	Training Officer (Forger and Heat Treater / Carpentry / Molder / Sheet Metal / Plastic Processing Operator / Welder)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (3) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Mechanical/Production and Manufacturing Engineering or equivalent from recognized University or Board. (3) Experience: For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
11.	Training Officer (Fitter / Machinist / Turner / Plumber)	-do-	-do-	(1) Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Mechanical / Production and Manufacturing Engineering or equivalent from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
12.	Training Officer (Library and Information Science)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Library and Information Science or equivalent from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13.	Training Officer (Hospital House Keeping)	-do-	-do-	(1) Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Public Health / Bio-Science / Physiology / Nursing from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
14.	Training Officer (Mechanic Computer Hardware)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Electronics / Computer Science Engineering or equivalent from recognized University or Board. (3) Experience:-
			1	For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
15.	Training Officer (Computer Operator and Programming Assistant) (COPA)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Computer Science

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				Engineering from recognized University or Board or "A" level certificate from DOE (DOEACC) or B.C.A./ P.G.D.C.A. from recognized University / Board. (3) Experience: For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
16.	Training Officer (Information Technology and Electronics system maintenance)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics, Physics and Chemistry or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Information Technology / Computer Science Engineering from recognized University or Board. (3) Experience: For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
17.	Training Officer (Secretarial Practice)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Modern Office Management (MOM) or equivalent from recognized University or Board. (3) Experience: For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
18.	Training Officer (Interior Decoration and Designing)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Civil / Architectural Assistant / Interior Engineering from recognized University or Board. (3) Experience:- For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
19.	Training Officer (Cutting and Sewing)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Costume design and Dress making / Garment Technology Engineering from recognized University or Board. (3) Experience:-
			1	For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
20.	Training Officer (Architectural Assistant)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Architectural Engineering

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				from recognized University or Board. (3) Experience: For Degree Holder: One year teaching experience in relevant field of trade. For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
21.	(a) Training Officer (COE) (Fabrication Sector)	-do-	-do-	 Passed High School or Old 11th fron recognized Board or equivalen examination. Degree / Diploma in Fabrication Mechanical / Production Engineering from recognized University or Board.
	(b) Training Officer (COE) (Automobile Sector)	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th fron recognized Board or equivalent examination. Degree / Diploma in Automobile Engineering from recognized University Board.
	(c) Training Officer (COE) (Electrical Sector)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or old 11th fror recognized Board or equivaler examination. (2) Degree / Diploma in Electrica Engineering from recognized University Board or H.N.T.C. in relevant field.
	(d) Training Officer (COE) (Information Technology Sector)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) Degree / Diploma in Computer Science / Information Technology from recognized University / Board.
	(e) Training Officer (COE) (Instrumentation Sector)	-do-	-do-	 (1) Passed High School or old 11th fror recognized Board or equivaler examination. (2) Degree / Diploma in Electronics Instrumentation Engineering fror recognized University / Board or H.N.T.C in relevant field.
	(f) Training Officer (COE) (Industrial Automation Sector)	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. Degree / Diploma in Industria Automation Engineering from recognize University / Board or H.N.T.C. in relate area.
	(g)Training Officer (COE) (Refrigeration and Air Conditioner Sector)	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th fror recognized Board or equivaler examination. Degree / Diploma in Refrigeration an Air Conditioner / Mechanical Engineerin from recognized University / Board.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(h) Training Officer (COE) (Processes Plant Maintenance Sector)	-do-	-do-	(1) Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination.(2) Degree / Diploma in Mechanical
				Chemical / Refrigeration and Ai Conditioning/Electrical/Instrumentation (as required) Engineering from recognized University / Board or H.N.T.C. in related area.
	(i) Training Officer (COE) (Production and Manufacturing	-do-	-do-	(1) Passed High School or old 11th fron recognized Board or equivalen examination.(2) Degree / Diploma in Mechanical
	Sector)			Production Engineering from recognized University / Board.
22.	Training Officer (Workshop Calculation and Engineering Drawing)	-do-	-do-	(1) Passed High School or Old 11th from recognized Board with Mathematics Physics and Chemistry or equivalent examination.
				(2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training / State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training of equivalent in relevant Trade or Degree Diploma in Mechanical Engineering from recognized University / Board. (3) Experience:-
				For Degree Holder: One year teachin experience in relevant field of trade.
				For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching
23	Training Officer	-do-	-do-	experience in relevant field of trade. (1) Passed (10+2) Examination from any
20	Stenographer Secretarial Assistant	do		recognized Board,
	(Hindi / English)		į.	OR Passed old Higher Secondary Examination with First year examination of Graduation Course from any recognized University.
				(2) From any recognized Board/ Institute Stenography (Shorthand) Typin Council:-
				(a) For Stenographer (Hindi) - Passe Hindi Stenography (Shorthand) Certificat Examination and 100 words per minut speed in Stenography (Shorthand (efficiency test for speed shall be taken).
				(b) For Stenographer (English) - Passe English Stenography (Shorthand Certificate Examination and 100 word per minute speed in Stenograph (Shorthand) (efficiency test for speed

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				shall be taken). (c) For Bilingual Stenographer - Passed Certificate Course of Hindi and English Stenography (Shorthand) as specified in clause (a) and (b) above and 100 words per minute speed in Stenography (Shorthand) (efficiency test for speed shall be taken). (3) One year Diploma / Certificate in Data Entry Operator / Programming from any recognized institute and speed of data entry 10,000 (Key) depression per hour (efficiency test for speed shall be taken). (4) Experience:- For Diploma Holder: Two year teaching experience in relevant field of trade. NAC/NTC Holder: Three year teaching experience in relevant field of trade.
24.	Training Officer (For Trades other than the above trades)	-do-	-do-	(1) Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. (2) The candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council for Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training or equivalent in relevant Trade or Degree / Diploma in Engineering from recognized University or Board.
25.	Training Officer (Language Hindi)	-do-	-do-	 Passed Graduate Degree in Hindi Literature from recognized University, preference shall be given to passed Post Graduate. Should have passed B.Ed. from recognized University.
26.	Training Officer (Language English)	-do-	-do-	 Passed Graduate Degree in English literature from recognized University, preference shall be given to passed Post Graduate. Should have passed B.Ed. from recognized University.
27.	Training Officer (Social Study / Employability skill)	-do-	-do-	Degree in Business Management (B.B.A.) from recognized University.
28.	Training Officer Language English (English Language and Communication Skill)	-do-	-do-	 (1) Passed Graduate Degree in English Literature from recognized University, preference shall be given to passed Post Graduate. (2) Should have passed B.Ed. from recognized University

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
29.	Maintenance Mechanic (Mechanical /Electrical)	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. For Mechanical (Fitter, Turner, Machinisht) or Electrical (Trade Electrician) the candidate should have passed National Trade Certificate from National Council for Vocational Training or State Trade Certificate from State Council For Vocational Training or National Apprentice Certificate from National Council for Vocational Training.

Note:-

- (1) In Probation period of 2 years, it is essential to pass National Trade Certificate Examination from N.C.V.T for candidates certified from S.C.V.T.
- (2) All Training Officer (Trade, Engineering Drawing, Workshop Calculation) shall have to pass the ATI/CTI's one year instructor Training Course in the trade where there is no one year instructor training course and in the trade where there is one year instructor training course. But those training officers, who have got five years experinece, shall have to pass the principal of teaching course of three months conducted by D.G.E.T in the absence of above; Increment and higher promotion facility shall not be given.

NON - CLERICAL - TECHNICAL CADRE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30.	(a) Hostel Superintendent (Boys)	18 years	30 years (35 years for domicile resident of State of Chhattisgarh)	 Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. Passed Diploma in Physical Training or Graduation in Physical Training from any recognized University. Only male candidates are eligible.
	(b) Hostel Superintendent (Girls)	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. Passed Diploma in Physical Training or Graduation in Physical Training from any recognized University. Only female candidates are eligible.
31.	Driver	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th from recognized Board or equivalent examination. Should have a valid Driving Licence of Light / Heavy Vehicles.
32.	Dresser	-do-	-do-	 Passed High School or old 11th from recognized Board with Physics, Chemistry and Biology or equivalent examination. Must have completed three months course in dressing from Medical Center / Institute.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
33.	Pharmacist	-do-	-do-	(1) Passed High School or old 11th from recognized Board with Physics, Chemistry and Biology or equivalent examination.
				(2) Must have a Diploma in Pharmacy from recognized Institute.
				(3) Must be registered with Pharmacy Council.
				(4) Must have atleast 3 years experience as Compounder.

MINISTERIAL CADRE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
34	Steno Typist (Hindi)	18 years	30 years (35 years for domicile resident of State of Chhattisgarh)	(1) Passed (10+2) Examination from any recognized Board, OR Passed old Higher Secondary Examination with First year examination of Graduation Course from any recognized University. (2) 60 words per minute Speed in Hindi Stenography (Shorthand) (efficiency test for speed shall be taken). (3) One year Diploma / Certificate in Data Entry Operator / Programming from any recognized institute and speed of data entry 5,000 (Key) depression per hour (efficiency test for speed shall be taken).
35	Assistant Grade-III	-do-	-do-	(1) Passed (10+2) Examination from any recognized Board, OR Passed old Higher Secondary Examination with First year examination of Graduation Course from any recognized University. (2) One year Diploma / Certificate in Data Entry Operator / Programming from any recognized institute. (3) In Hindi Computer Typing 5,000 (Key) depression per hour (efficiency test for speed shall be taken).
36	Data Entry Operator	-do-	,-do-	(1) Passed (10+2) Examination from any recognized Board, OR Passed old Higher Secondary Examination with First year examination of Graduation Course from any recognized University. OR Passed 10th Examination and three years Diploma from any recognized institute. (2) One year Diploma / Certificate in Data Entry Operator / Programming from any recognized institute and speed of data entry 8,000 (Key) depression per hour in Hindi and English (efficiency test for speed shall be taken).

- Note:-(1) The upper age limit shall be relaxable for candidates who are bonafide resident of State of Chhattisgarh, as per the instructions issued by the General Administration Departement of the Government from time to time.
 - (2) Relevance of trade as (Educational Qualification/Technical Qualification/Experience) prescribed by the State Government are as follows:-

TABLE

Relevancy of the Branches (Academic Qualification)
Government Industrial Training Institutes

S. No.	Name of Service or Post	Relevant Core Branch	Relevant Branch for DegreeEngineering/Technology	Relevant Branch for Diploma Engineering/Technology
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Training Officer (Electronic Mechanic, Mechanic Radio and Television)	Electronics Engineering	Electronic Engineering Electronic Science and Engineering Electronics Electronics and Computer Science Electronics and Computer Engineering Electronics and Control Systems Electronics Design Technology Electronics System Engineering Electronics Technology Radio Physics and Electronics	Applied Electronics Electronic Engineering Electronic Science and Engineering Electronics Electronics and Avionics Electronics and Video Engineering Electronics and Computer Engineering Electronics Engineering (Micro Electronics) Electronics Engineering (Modern Consumer Electronics) Electronics Engineering (Specialization in Consumer Electronics) Electronics Engineering With Microprocessor Electronics Production and Maintenance Electronics Technology
		Electronics and Communication Engineering	Applied Electronics and Communications Communication Engineering Electronics and Communication Engineering Electronics and Telecommunication Engineering Electronics and Telecommunication Engineering (Technologynician Electronic Radio) Electronics and Communication Engineering (Microwaves) Electronics and Communication Engineering	Electronics and Communication Engineering Electronics and Communication Technology Electronics and Telecommunication Engineering Electronics and Telecommunication Engineering (Technology electronic Radio) Electronics and Communication Engineering (Microwaves) Electronics and Communication Engineering (Sandwich) Electronics and

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			(Sandwich) Electronics Communication and Instrumentation Engineering Electronics and Telemetric Engineering Telecommunication Engineering	Telecommunication Engineering (Radio and System) Electronics Communication and Instrumentation Engineering Telecommunication Engineering Telecommunication Technology TV and Sound Engineering Information and Communication Technology
		Instrumentation Engineering	Electronic Instrumentation and Control Engineering Electronics and Instrumentation Engineering	Electronics and Instrumentation Engineering Electronics Instrumentation and Control Engineering
2.	Training Officer (Draughtsman (Civil), Surveyor, Painter General)	Civil Engineering	Civil Engineering Civil Engineering and Planning Civil Engineering (Construction Technology) Civil and Infrastructure Engineering Civil Technology Construction Engineering Construction Engineering and Management Construction Technology Construction Technology and Management Construction and Project Management	Civil Draftsman Civil Engineering Civil Engineering and Planning Civil Engineering (Building Services Engineering) Civil Engineering (Construction Technology) Civil Engineering (Construction) Civil Engineering (Sandwich Pattern) Civil Technology Construction Engineering Construction Technology Construction Technology Construction Technology Surveying Technology Survey Engineering Construction and Project Management
3	Training Officer Mason (Building Construction)	Civil Engineering	Civil Engineering Civil Engineering and Planning Civil Engineering (Construction Technology) Civil and Infrastructure Engineering Civil Technology Construction Engineering Construction Engineering and Management Construction Technology Construction Technology and Management Construction and Project Management	Civil Draftsman Civil Engineering Civil Engineering and Planning Civil Engineering (Building Services Engineering) Civil Engineering (Construction Technology) Civil Engineering (Construction) Civil Engineering (Sandwich Pattern) Civil Technology Construction Engineering Construction Technology Construction Technology Construction Technology and Management Geo-informatics and Surveying Technology

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				Survey Engineering Construction and Project Management
4	Training Officer (Electrician)	Electrical Engineering	Electrical and Electronics (Power System) Electrical and Electronics Engineering Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Engineering Electrical Engineering (Electronics and Power) Electrical Engineering (Industrial Control) Electrical Instrumentation and Control Engineering Electrical, Electronics and Power Electrical and Energy	Electrical and Electronics (Power System) Electrical and Electronics Engineering Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Energy Systems Electrical Engineering (Instrumentation and Control) Electrical Engineering Electrical Engineering (Electronics and Power) Electrical Engineering (Industrial Control) Electrical Machines
5	Training Officer (Wireman)	Electrical Engineering	Electrical and Electronics (Power System) Electrical and Electronics Engineering Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Engineering Electrical Engineering (Electronics and Power) Electrical Engineering (Industrial Control) Electrical Instrumentation and Control Engineering Electrical Instrumentation and Control Engineering Electrical, Electronics and Power Electrical and Energy	Electrical and Electronics (Power System) Electrical and Electronics Engineering Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Energy Systems Electrical Engineering (Instrumentation and Control) Electrical Engineering Electrical Engineering (Electronics and Power) Electrical Engineering (Industrial Control) Electrical Machines
6	Training Officer (Draughtsman Mechanical, Machinist [Grinder])	Mechanical Engineering	Electrical and Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance) Power Engineering Mechanical Engineering (Production) Production Industrial Production and Manufacturing Mechanical (Tool and Die) Mechanical (Welding and Sheet Metal) Mechanical (RAC) Industrial Engineering and Management	Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Refrigeration and Air Conditioning) Mechanical Engineering(Repair and Maintenance) Refrigeration and Air Conditioning Mechanical Engineering (Production) Production Industrial Production and Manufacturing Mechanical (Tool and Die) Mechanical (Welding and Sheet Metal) Mechanical (RAC) Industrial Engineering and Management

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Production Engineering/ Manufacturing Engineering	Industrial and Production Engineering Machine Engineering Manufacturing Engineering Mechanical Engineering (Prod) Production and Industrial Engineering Production Engineering Production Engineering (Sandwich) Tool Engineering	Design and Drafting Machine Engineering Machine Tools and Maintenance Engineering Machine Tools Technology Manufacturing Engineering Manufacturing Technology Mechanical CAD/ CAM Mechanical Engineering (Tool and Die) Mechanical Engineering Production Mechanical Engineering Specialization in CAD Mechanical Engineering Tool Engineering Tool Engineering Production and Industrial Engineering Production Engineering Production Engineering (Sandwich) Production Technology
7	Training Officer (Instrument Mechanic)	Instrumentation Engineering	Applied Electronics and Instrumentation Engineering Electronics and Instrumentation Engineering Electronics Instrumentation and Control Engineering Power Electronics and Instrumentation Engineering Electronics and Control Systems Electronics Communication and Instrumentation Engineering Electronics Instrumentation and Control Engineering Instrument Technology Instrumentation Instrumentation and Control Engineering Instrumentation and Electronics Instrumentation and Electronics Instrumentation Engineering Instrumentation Engineering Instrumentation Engineering Instrumentation Technology	Applied Electronics and Instrumentation Engineering Control and Instrumentation Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Engineering (Instrumentation and Control) Electronic Instrumentation and Control Engineering Electronics and Instrumentation Engineering Electronics Communication and Instrumentation Engineering Instrument Technology Instrumentation Instrumentation Engineering Instrumentation and Control Engineering Instrumentation Engineering Instrumentation Engineering Instrumentation Engineering Instrumentation Engineering Instrumentation Technology
8	Training Officer (Refridgeration and Air Conditioning)	Mechanical Engineering	Electrical and Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance) Mechanical Engineering (Refrigeration and Air Conditioning)	Diploma in Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Maintenance) Mechanical Engineering (Refrigeration and Air Conditioning) Mechanical Engineering(Repair and Maintenance) Refrigeration and Air Conditioning

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	Training Officer (Mechanic Motor Vehicle, Mechanic Diesel, Mechanic Tractor, Driver-cum- mechanic)	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)	Diploma in Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Maintenance) Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)
		Automobile Engineering	Automobile Engineering Automobile Maintenance Engineering Automotive Technology Mechanical Engineering (Auto) Mechanical Engineering Automobile	Automobile Engineering Automobile Engineering (Automobile Fitter) Automotive Engineering Mechanical Engineering (Auto) Mechanical Engineering Auto Mobile
10	Training Officer (Fordger and Heat Treater (Black Smithi), Carpenter, Fondryman (Molder), Plastic Processing Operator Sheet Metal Worker Welder)	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance) Mechanical Engineering (Production) Production Industrial Production and Manufacturing Mechanical (Tool and Die) Mechanical (Welding and Sheet Metal) Mechanical (RAC) Industrial Engineering and Management	Diploma in Mechanical Engineering Heat Power Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Maintenance) Mechanical Engineering (Refrigeration and Air Conditioning) Mechanical Engineering Power Plant Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)
		Production Engineering/ Manufacturing Engineering	Manufacturing Engineering and Technology Manufacturing Process and Automation Engineering Manufacturing Science and Engineering Manufacturing Technology	Fabrication Technology Foundry Technology Industrial and Production Engineering Industrial Engineering and Management Machine Engineering Machine Tools and
			Production Engineering (Sandwich) Tool Engineering	Maintenance Engineering Machine Tools Technology Manufacturing Engineering Manufacturing Technology Material Management Mechanical Engineering (Tool and Die) Mechanical Engineering Production Mechanical Engineering Tool Engineering

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				Mechanical Engineering (Foundry)(SW) Mechanical Welding and Sheet Metal Engineering Production and Industrial Engineering Production Engineering Production Engineering (Sandwich) Production Technology
11	Training Officer (Fitter, Machinist, Turner, Plumber)	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance) Mechanical Engineering (Production) Production Industrial Production and Manufacturing Mechanical (Tool and Die) Mechanical (Welding and Sheet Metal) Mechanical (RAC) Industrial Engineering and Management	Diploma in Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Sandwich Pattern) Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Refrigeration and Air Conditioning) Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)
		Production Engineering/Manufacturing Engineering	Industrial and Production Engineering Machine Engineering Manufacturing Engineering and Automation Manufacturing Engineering and Technology Manufacturing Process and Automation Engineering Manufacturing Science and Engineering Manufacturing Technology Mechanical Engineering (Prod) Precision Manufacturing Production and Industrial Engineering Production Engineering (Sandwich)	Fabrication Technology Industrial and Production Engineering Industrial Engineering and Management Machine Engineering Machine Tools and Maintenance Engineering Machine Tools Technology Manufacturing Engineering Manufacturing Technology Material Management Mechanical Engineering (Tool and Die) Mechanical Engineering Production Mechanical Engineering Tool Engineering Mechanical Engineering(Machine Tool Maintenance and Repairs) (SW) Production and Industrial ngineering Production Engineering Production Engineering Production Engineering Production Engineering Production Engineering Production Engineering Production Technology

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
12	Training Officer (Library and Information Science)		Library and Information Science	Library and Information Science
13	Training Officer (Hospital House Keeping)		Public Health /Bio Science /Physiology / Nursing	Public Health /Bio Science /Physiology / Nursing
14	Training Officer (Mechanic Computer Hardware)	Electronics Engineering	Electronic Engineering Electronic Science and Engineering Electronics Electronics and Computer Science Electronics and Computer Engineering Electronics and Control Systems Electronics and Electrical Engineering Electronics Design Technology Electronics Engineering Electronics System Engineering Electronics Technology	Applied Electronics Digital Electronics and Microprocessor Electrical and Electronics Engineering Electronic Engineering Electronic Science and Engineering Electronics Electronics and Computer Engineering Electronics Engineering (Industry Integrated) Electronics Engineering (Micro Electronics) Electronics Engineering With Microprocessor Electronics Production and Maintenance Electronics Technology Micro Electronics
		Electronics and Communication Engineering	Electronics and Communication Engineering Electronics and Telecommunication Engineering Electronics and Telemetric Engineering	Electronics and Communication Engineering Electronics and Telecommunication Engineering Electronics and Telematics Engineering
		Instrumentation Engineering	Electronic Instrumentation and Control Engineering Electronics and Instrumentation	Electronic Instrumentation and Control Engineering
		Computer Science and Engineering	Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Information Technology Computer Science and Systems Engineering	Computer Hardware and Networking Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Hardware and aintenance Computer Hardware and Networking Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Computer Technology Electronics and Computer Science Electronics and Computer Engineering	Computer Science and Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology Computer Technology and Applications Electronics and Computer Engineering
Officer (Compu Operato Program	Training Officer (Computer Operator and Programming Assistant)	Computer Science and Engineering	Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Information Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology Computing in Computing in Multimedia Computing in Software	Computer Applications Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Software Technology Computer Technology Computer Technology Computer Technology and Applications Network Engineering
		Information Technology	Information and Communication Technology Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology	Information and Communication Technology Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology
		NIELIT "A" Level		
		Master of Computer Application	Master of Computer Application	
		Bachelor of Computer Application	Bachelor of Computer Application	
		Post Graduate Diploma in Computer Application	\$	5
16	Training Officer (Information Technology and Electronics System Maintenance)	Computer Science and Engineering	Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Science and Engineering Computer Science and Technology Computer Science and Information Technology Computer Technology Electronics and Computer Science Electronics and	Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Technology Computer Technology and Applications Electronics and Computer Engineering

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Computer Engineering Electronics Engineering Electronics Instrumentation and Control Engineering Electronics Communication and Instrumentation Engineering Electronics and Telecommunication Electronics and Communication Electronics and Information System Electronics and Instrumentation	Electronics Engineering Electronics Instrumentation and Control Engineering Electronics Communication and Instrumentation Engineering Electronics and Telecommunication Electronics and Communication Electronics and Information System Electronics and Instrumentation
		Information Technology	Information and Communication Technology Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology Information Technology and Engineering	Information and Communication Technology Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology Information Technology and Engineering
17	Training Officer (Secretarial Practice [English])		Modern Office Management Modern Office Management and Secretarial Practice Modern Office Practice	Modern Office Management Modern Office Management and Secretarial Practice Modern Office Practice
18	Training Officer (Interior Decoration and Designing)	Civil Engineering	Civil Engineering Civil Engineering and Planning Civil Engineering (Construction Technology) Civil and Infrastructure Engineering (Civil Technology)	Civil Engineering Civil Engineering and Planning Civil Engineering (Building Services Engineering) Civil Engineering (Construction Technology) Civil Engineering (Construction) Civil Engineering (Sandwich Pattern) Civil Technology
		Architecture	Architectural Assistantship Architectural Engineering Architecture and Interior Decoration Architecture Assistantship Architecture Architecture Architecture (Interior Design) B.Arch. (Building Engineering	Diploma in Architectural Assistantship Interior Decoration Interior Design Interior Design & Decoration

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			and Construction Management) B.Arch.(Interior Design) Interior Design Interior Decoration	
19	Training Officer (Sewing Technology)	Textile Engineering	Fibres and Textiles Processing Technology Jute and Fibre Technology Man Made Fibre Technology Man-Made Textile Technology Silk Technology Textile Engineering Textile Plant Engineering Textile Processing Textile Technology	Apparel Design and Fabric Apparel Design and Fabrication Technology Apparel Design and Fashion Technology Apparel Manufacture and Design Apparel Technology Computer Aided Costume Design and Dress Making Costumer Design and Dress Making Dress Designing and Garment Manufacturing Fashion and Clothing Technology Fashion Designing and Garment Technology Fashion Technology Fashion Technology Garment Technology
		Fashion Technology	Fashion Technology Apparel and Production Management Fashion and Apparel Technology Fashion and Apparel Engineering	Textile Technology Textile Technology(Textile Design and Weaving) Textile Technology(Manmade Fibre) CDDM (Costume Design and Dress Making) Costume Design and Garment Technology
20	Training Officer (Architectural Assistant)	Architecture	Architectural Assistantship Architectural Engineering Architecture and Interior Decoration Architecture Assistantship Architecture Architecture (Interior Design) B.Arch. (Building Engineering and Construction Management) B.Arch.(Interior Design) Interior Design Civil Engineering Civil Engineering and Planning	Architectural Assistantship Interior Decoration Interior Design Interior Design & Decoration Civil Engineering and Planning Civil Engineering Architecture and Interior Decoration Architecture Assistantship Architecture Architecture (Interior Design) Architectural Engineering

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	Training Officer (Workshop Calculation and Engineering Drawing)	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering	Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Refrigeration and Air Conditioning)
		Production Engineering/Manufacturing Engineering	Industrial and Production Engineering Manufacturing Technology Mechanical Engineering (Production) Production and Industrial Engineering Production Engineering Production Engineering Production Engineering Production Engineering Production and Manufacturing Mechanical (Tool and Die) Mechanical (Welding and Sheet Metal) Mechanical (RAC) Industrial Engineering and Management Manufacturing Engineering Industrial Engineering	Industrial and Production Engineering Industrial Engineering and Management Manufacturing Engineering Manufacturing Technology Mechanical Engineering (Tool and Die) Mechanical Engineering (Production) Mechanical (Welding and Sheet Metal) Production and Industrial Engineering Production Engineering Production Technology Tool and Die Making Tool and Die Engineering Tool and Die Under Mechanical Engineering
22	Training Officer (Stenography Hindi/English)	One year Diploma / Certificate in Data Entry Operator / Programming.		
23	(1) Training Officer (Mechanic Auto Electrical and Electronics)	Electrical and Electronics Engineering	Electrical and Electronics Engineering Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Engineering Electronics and Electrical Engineering	Electrical and Electronics Engineering Electrical and Instrumentation Engineering Electrical Engineering Electronics and Electrical Engineering
	,	Automobile Engineering	Automobile Engineering Automobile Maintenance Engineering Automotive Technology Mechanical Engineering (Auto) Mechanical Engineering Automobile	Automobile Engineering Automobile Engineering (Automobile Fitter) Automotive Engineering Mechanical Engineering (Auto) Mechanical Engineering Auto Mobile

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(2) Training Officer (Information Technology)	Computer Science and Engineering	Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Information Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Application	Computer Applications Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology Computer Applications
		Information Technology	Information and Communication Technology Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology Information Technology and Engineering	Information and Communication Technology Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Security Management Information Technology Information Technology and Engineering
	(3) Training Officer (Computer Hardware and Networking Maintenance)	Computer Science and Engineering	Computer Engineering and Application Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Information Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology Computer Application Computer Engineering	Computer Hardware and Networking Computer Applications Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Hardware and Maintenance Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology
		Information Technology	Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology Information Technology and Engineering	Computer Science and Information Technology Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology Information Technology and Engineering
		Electronics and Communication Engineering	Electronics and Communication Engineering Electronics and Telecommunication	Electronics and Communication Engineering Electronics and Communication Technology Electronics and

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Engineering Electronics Communication and Instrumentation Engineering	Telecommunication Engineering Electronics Communication and Instrumentation Engineering Information and Communication Technology
	(4) Training Officer (Mechanic Mechatronics)	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)	Mechanical Engineering Mechanical Engineering (Maintenance) Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)
		Production Engineering/Manufacturing Engineering	Industrial and Production Engineering Mechanical Engineering (Prod) Production and Industrial Engineering Production Engineering	Industrial and Production Engineering Mechanical Engineering Production Production and Industrial Engineering Production Engineering Production Technology
		Mechatronics Engineering	Mechanical and Automation Engineering Mechatronics Mechatronics Engineering Mechatronics Engineering(Sandwich) Electronics and Instrumentation Robotics and Mechatronics	Mechatronics Mechatronics-Sandwich Robotics and Mechatronics
	(5) Training Officer (Mining Machine Maintenance)	Mechanical Engineering	Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)	Mechanical Engineering Maintenance Engineering Mechanical Engineering (Industry Integrated) Mechanical Engineering (Maintenance) Mechanical Engineering(Repair and Maintenance)
		Production Engineering/Manufacturing Engineering	Industrial and Production Engineering Machine Engineering Mechanical Engineering (Prod) Production and Industrial Engineering Production Engineering	Industrial and Production Engineering Industrial Engineering and Management Machine Engineering Machine Tools and Maintenance Engineering Machine Tools Technology Mechanical Engineering Production Mechanical Engineering Tool Engineering Mechanical Engineering Mechanical Engineering Mechanical Engineering(Machine Tool Maintenance and Repairs)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				(SW) Production and Industrial Engineering Production Engineering
		Mining Engineering	Mine Engineering Mining Engineering	Mine Engineering Mine Surveying Mining and Mine Surveying
	(6) Training Officer (Fashion Design and Technology)	Textile Engineering	Fibres and Textiles Processing Technology Jute and Fibre Technology Man Made Fibre Technology Man-Made Textile Technology Silk Technology Textile Engineering Textile Plant Engineering Textile Processing Textile Technology	Apparel Design and Fabric Apparel Design and Fabrication Technology Apparel Design and Fashion Technology Apparel Manufacture and Design Apparel Technology Computer Aided Costume Design and Dress Making Costumer Design and Dress Making Dress Designing and Garment Manufacturing Fashion and Clothing Technology Fashion and Design Fashion Designing
				Textile Engineering Textile Manufacturing and Technology Textile Marketing and Management Textile Technology Textile Technology(Textile Design and Weaving) Textile Technology(Manmade Fibre CDDM (Costume Design and Dress Making)
		Fashion Technology	Fashion Technology Apparel and Production Management Fashion and Apparel Technology Fashion and Apparel Engineering	,
	(7) Training Officer (Multimedia Animation and Special Effect)	Multimedia Technology	3-D Animation and Graphics Computing in Multimedia Multimedia and Animation	3-D Animation and Graphics Animation and Multimedia Technology Multimedia Technology

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(8) Training Officer (Dress Making)	Textile Engineering	Fibres and Texţiles Processing Technology Jute and Fibre Technology Man Made Fibre Technology Man-Made Textile Technology Silk Technology Textile Engineering Textile Plant Engineering Textile Processing Textile Technology	Apparel Design and Fabric Apparel Design and Fabrication Technology Apparel Design and Fashion Technology Apparel Manufacture and Design Apparel Technology Computer Aided Costume Design and Dress Making Costumer Design and Dress Making Dress Designing and Garment Manufacturing Fashion and Clothing Technology Fashion and Design Fashion Designing Fashion Designing Fashion Designing Fashion Designing Fashion Technology Garment Technology Textile Engineering Textile Manufacturing and Technology Textile Marketing and Management Textile Technology Textile Technology Textile Technology Textile Design and Weaving) Textile echnology(Manmade Fibre) CDDM (Costume Design and Dress Making)
		Fashion Technology	Fashion Technology Apparel and Production Management Fashion and Apparel Technology Fashion and Apparel Engineering	
	(9) Training Officer (Database System Administration Assistant)	Computer Science and Engineering	Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology	Computer Applications Computer Engineering Computer Engineering and Application Computer Hardware and Networking Computer Networking Computer Science and Engineering Computer Science Computer Science and Technology Computer Science and Systems Engineering Computer Technology Computer Technology Computer Technology and Applications

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Information Technology	Information Engineering Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Technology Information Technology and Engineering	Computer Science and Information Technology Information Engineering Information Science Information Science and Engineering Information Science and Technology Information Security Management Information Technology Information Technology Information Technology Information Technology and Engineering."

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh, NEELKANTH TIKAM, Joint Secretary.